

## AK-Treffen

### Mechanische Unkrautregulierung in Soja

Am Dienstag, 7. Juni 2016 fand eine Feldvorführung von Hacke und Striegel am Soja-Sorten-Versuchsfeld in Großpetersdorf statt. Den Anbau und die chemische Unkrautbekämpfung mit Herbizid in der Drillsaat führte Günter Schieber durch. Der Anbau und die mechanische Unkrautregulierung in der Reihensaat erfolgten durch Mario Schmalzl.



Ing. Andreas Hombauer, LK erläuterte die Versuchsanordnung im Detail und beschrieb ausführlich den Aufbau sowie die Arbeitsweise der Geräte.



Die Bestimmung der Bearbeitungstiefe mittels Spatenstich führte Versuchsansteller Günter Schieber durch.



Überprüfung der Saatgutablage



Wir bedanken uns bei Mario Schmalzl für die Feldvorführung von Hacke und Striegel!



unbearbeitet: kleine Unkräuter, leichte Kruste, wenige oberflächliche Strohreste



Finger-Hackgerät



links gehackt



gehackt: Hirse auf Bodenscholle: Unkräuter mit ausreichend Erdanhang können weiterwachsen.



links gehackt, rechts gestriegelt



Soja durch Striegel verschüttet: regeneriert sich wieder



Soja durch Striegel ausgerissen: solche Verluste müssen schon beim Anbau mitkalkuliert werden



Arbeitsbild überprüfen